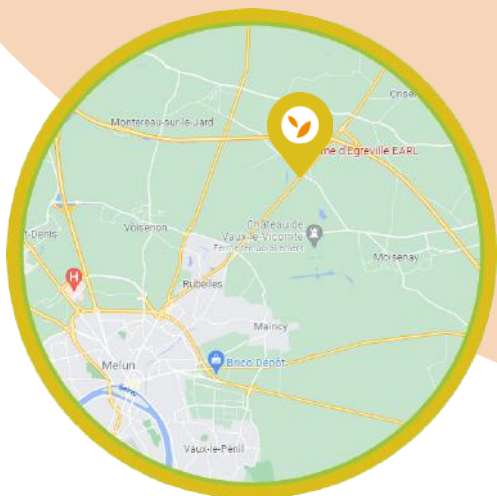


## Le lieu du rendez-vous :

La Chambre d'agriculture de Région Ile-de-France, avec le soutien de la Région Ile-de-France vous donne rendez-vous le **vendredi 17 juin 2022 à Saint-Germain-Laxis** (Seine-et-Marne) pour une journée consacrée aux grandes cultures et aux ateliers de diversification.



Ferme d'Egreville  
Rue de l'Église  
77950 Saint-Germain-Laxis

Coordonnées GPS :  
48.582682623310504,  
2.7000536604586944



A 10 min. en voiture  
de Melun  
A 5 min. du Péage de l'A5  
- Sortie N°15 - Crisenoy

## INSCRIVEZ-VOUS !

L'entrée est gratuite mais il est nécessaire de vous munir d'un billet que vous aurez complété et téléchargé au préalable.

Cela vous permettra de gagner du temps à l'entrée du site et d'éviter la file d'attente.

Pour obtenir votre billet gratuit, rendez-vous sur ce lien : <https://cutt.ly/1H2MfVU>

Ou scannez ce QR code :



Scannez et réservez votre billet  
directement depuis votre  
smartphone !



UN ÉVÈNEMENT EXCEPTIONNEL ORGANISÉ  
PAR LA CHAMBRE D'AGRICULTURE & LA RÉGION ÎLE-DE-FRANCE

# Tech&Bio

Le meilleur des techniques agricoles bio en Île-de-France

# GRANDES CULTURES

## MARAÎCHAGE & ÉLEVAGE 2<sup>e</sup> ÉDITION

VILLAGE EXPOSANTS  
VITRINES DE CULTURES  
DÉMONSTRATIONS  
CONFÉRENCES  
ATELIERS TECHNIQUES



VENDREDI 17 JUIN 2022  
DE 9H À 18H  
Saint-Germain-Laxis (77)  
ENTRÉE GRATUITE

INSCRIPTIONS & RENSEIGNEMENTS  
[www.tech-n-bio.com](http://www.tech-n-bio.com)





# PROGRAMME

# 7 Pôles thématiques



**Rencontrez les professionnels de la filière : au cœur du site, un village de plus de 60 exposants**  
Consultez la liste [ici](#) : matériel agricole et de première transformation, semences et fertilisants, opérateurs de l'aval, institutionnels...

## Rotation

- 💡 Construire sa rotation : le B. A. BA
- 📄 Diversifier ma rotation en AB
- 🗣️ Quelles performances des systèmes bio ?

## Gestion des adventices

- 💡 Quels leviers agronomiques activer en fonction de la flore adventice en présence ?
- 💡 Le désherbage mécanique en AB
- 📄 Gérer les vivaces et la folle-avoine
- 🗣️ Robotique sur betterave : Farmdroïd

## Fertilité du sol et du système

- 💡 Observer et comprendre son sol
- 📄 Fertilité (des sols) : nourrir tout un système
- 🗣️ Les couverts : un peu, beaucoup, à la folie, ... pas du tout ?

## Elevage

- 💡 Complémentarités élevage – grandes cultures
- 🗣️ Clôtures virtuelles
- 🗣️ Elevage de volailles : balances connectées

## Maraîchage

- 💡 Le maraîchage bio : qu'est-ce que c'est ? Est-ce fait pour moi ?
- 📄 Comprendre mon sol pour mieux fertiliser
- 🗣️ Transformer les légumes à la ferme

## Diversifier mon exploitation

- 💡 Se diversifier en Ile-de-France
- 📄 Transformation à la ferme
- 🗣️ Travailler sa commercialisation

## Biodiversité

- 💡 Intérêt des couverts biodiversité pour répondre à la réglementation de la future PAC
- 📄 Améliorer la lutte contre les insectes nuisibles grâce aux auxiliaires
- 🗣️ L'apiculture : une diversification pour les systèmes bio

## 3 conférences & tables rondes

- 🌿 Le marché des grandes cultures biologiques en France et en Île-de-France
- 🌿 Changement climatique : conséquences et pistes d'adaptation
- 🌿 Le rôle des collectivités dans la relocalisation de l'alimentation

**Un espace dédié à la conversion et l'installation en agriculture biologique**

Une initiative des  
Chambres d'agriculture



7 pôles thématiques  
déclinés en ateliers :



Je découvre, je transpose



J'approfondis, je me perfectionne



Je chiffre, je commercialise



J'innove

